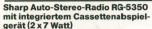
RG-5300

Sharp Auto-Stereo-Radio RG-5300 mit integriertem Cassettenabspielgerät (2 x 7 Watt)

- UKW-Stereo UKW/MW/LW
- Stereo-Empfang so gut wie zu Hause
- hoher Bedienungskomfort.
- Lautstärke, Klang- und Balanceregler sowie Bandlauf und Bandstop leicht während der Fahrt zu bedienen
- naturgetreue Klangwiedergabe
- hervorragende Trennschärfe
- UKW-Stereo-Leuchtanzeige
- Anschluß für Verkehrsfunkdecoder

RG-5350



- UKW-Stereo UKW/MW/LW
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- automatische Bandendabschaltung
- UKW-Stereo-Leuchtanzeige
- Anschluß für Verkehrsfunkdecoder

RG-5750

Sharp Auto-Stereo-Radio RG-5750 mit integriertem Cassettenabspielgerät (2 x 7 Watt) und Auto-Reverse (Bandlaufrichtungs-Umschaltung - am Bandende automatisch)

- UKW-Stereo UKW/MW/LW
- Bandlaufrichtungstaste
- UKW-Störaustastung (IAC)
- Schnellvorlauf f
 ür Cassette
- Bandlaufrichtungsanzeige
- UKW-Stereo-Leuchtanzeige
- Anschluß für Verkehrsfunkdecoder

CP-150

Sharp CP-150 Auto-Lautsprecher (7 Watt) passend zu allen drei Modellen















Unterhaltungs-Elektronik

SHARP





Linytron+plus

Optimaler Bildempfang und Farbwiedergabe mit "Linytron-Plus"-

Die "Linytron-Plus"-Bildröhre in jedem Sharp-Fernsehgerät sorgt dafür, daß Sie Farbbilder hell, klar und absolut originalgetreu empfangen.

So bietet Ihnen Sharp garantiert mehr Freude an der Farbe!

C-2072 G

Sharp-Farbfernsehgerät C-2072 G

mit 51 cm "Linytron-Plus"-Bildschirm Ein Gerät mit der neuen Bildautomatik von Sharp: Das eingebaute "OPC" (Optische Bildregelautomatik) sorgt selbst für beste Bildqualitätes paßt automatisch Farbe, Kontrast und Helligkeit an die Lichtverhältnisse in Ihrem Raum an. Und schont gleichzeitig Ihre Augen und die Bildröhre. So erübrigt die neue Bildautomatik von Sharp die Handbedienung. Mit der Infrarot-Fernsteuerung stellen Sie nur noch Programm und Lautstärke ein für ein gutes Bild sorgt Ihr Gerät auto-

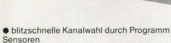
- Berührungssensoren für 8 Programme (Sensor 8 zusätzlich für AV-Betrieb)
- . Quick-Start,:Ton sofort, Bild in Sekunden
- LED-Programmanzeige
- geringe Leistungsaufnahme
- Maße: B: 650, H: 450, T: 460 mm
- Gehäuse: Nußbaum-Dekor

C-1872 G

Sharp-Farbfernsehgerät C-1872 G mit 46 cm "Linytron-Plus"-Bildschirm

Die "In-Line"-Bildröhre mit "Black-Stripes" liefert ein einwandfreies, kontrastreiches Farbbild mit hervorragender Bildauf-

 elektronische Abstimmung des Tuners. daher kein mechanischer Verschleiß mehr



. Quick-Start": Ton sofort, Bild in wenigen Sekunden

eingebaute, automatische Feinabstimmung (AFT)

- Maße: B: 579, H: 414, T: 434 mm
- Gehäuse: weiß

C-1472 G

Sharp tragbares Farbfernsehgerät C-1472 G mit 36 cm "Linytron-Plus"-**Bildschirm**

Die moderne, technisch perfekte Bildröhre mit "Black-Stripes" bringt ein klares, kontrastreiches Farbbild mit extrem auter Bildauflösung.

- elektronische Abstimmung des Tuners,
- daher kein mechanischer Verschleiß mehr blitzschnelle Kanal-Wahl durch 8
- Programm-Sensoren
- geringe Leistungsaufnahme
- 2 Teleskopantennen
- ein handliches Gerät für "überall" Maße: B: 440, H: 368, T: 362 mm • Gehäuse Kunststoff rot oder weiß
- Maße: B: 406. H: 303. T: 305 mm Gehäuse Kunststoff rot oder weiß

Batterie- und Netzbetrieb

12P-32G mit 31 cm Bildschirm

12 P-32 G

abstimmung

4 Sekunden

 Sonderzubehör: Auto-Anschlußkabel CC-614

Sharp tragbares Schwarz/-Weiß-Gerät

• ultra langlebiger VHF-Tuner mit Fein-

. "Quick-Start": Ton sofort, Bild nach ca.



Bildschirm



RT-1155 H

0

Sharp Stereo-Cassetten-Tapedeck RT-1155 H mit Frontbedienung

- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- getrennte Bandsorten-Tasten große beleuchtete VU Meter zur
- exakten Aufnahme-Aussteuerung Dolby-Rauschunterdrückungssystem
- vollautomatische Bandendabschaltung • mechanische Pausetaste
- elektronisch geregelter Gleichstrommotor
- "Peak Level Indicator" (Spitzenwertanzeige)
- beleuchtete Cassetten-Kammer
- Maße: B: 408, H: 157, T: 245 mm
- Farbe: metallic

FY-77 CH

Sharp Elektronische Digitaluhr mit 3-Band-Radioteil FY-77 CH

- geräuschloser Betrieb
- rhythmisches Warnblinken bei Strom-
- automatische Anpassung der Abstimmund Digitalanzeige an Lichtverhältnisse im Raum
- eingebaute Ferrit-Stabantenne. Anschluß für Außenantennen vorhanden.
- Wecken durch Sender Ihrer Wahl oder durch Summton
- Einschlaf-Automatik. Voreinstellung bis 59 Minuten
- Farbe: anthrazit metallic

GF-9090 H

Sharp 4-Band-Stereo-Radiorecorder GF9090 H UKW-Stereo/UKW/MW/LW/KW

- Leistung: 2 x 5,5 Watt
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- wahlweise automatische oder manuelle Aufnahme-Pegelregelung
- "Blitz"-Aufnahme-Taste
- 2 eingebaute Electret-Mikrophone
- Cue-Mithörmöglichkeit
- Doppelteleskop-Antenne
- vollautomatische Bandendabschaltung kontinuierlich einstellbare Mithör-
- möglichkeit (Monitor)
- Batterie- und Netzbetrieb ● Umschaltmöglichkeit für CrO₂-, Fe-Cr-Bänder und Normalbänder

GF-8080 H

Sharp 3-Band-Stereo-Radiorecorder GF-8080 H UKW-Stereo/UKW/MW/LW

- Leistung: 2 x 4 Watt
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- vollautomatischer Bandstop bei jeder Betriebsart
- mechanische Pausetaste
- automatische Pegelregelung
- 2 eingebaute Electret-Mikrophone
- regelbare Mithörkontrolle während der Aufnahme
- Klang- und Balanceregler
- Batterie- und Netzbetrieb ■ Umschaltmöglichkeit für CrO₂-Bänder und Normalbänder

GF-6500 H



Sharp 4-Band-Radiorecorder GF-6500H UKW/MW/KW/LW

- Leistung: 7 Watt
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- eingebautes Electret-Mikrophon herausnehmbar mit Fernbedienung
- vollautomatische Bandendabschaltung
- mechanische Pausetaste
- Cue-Mithörmöglichkeit im schnellen Vor- und Rücklauf
- getrennte Höhen- und Tiefenregler
- 2-Weg-Lautsprechersystem
- Batterie- und Netzbetrieb

GF-1704 H

Sharp 3-Band-Radiorecorder GF-1704 H UKW/MW/LW

- Leistung: 2 Watt
- Zumischmöglichkeiten bei Aufnahme und Wiedergabe
- Batterie- und Aufnahmeanzeige über
- rote Leuchtdiode kontinuierlich einstellbarer Klangregler
- automatische Bandendabschaltung
- eingebautes Electret-Mikrophon
- Batterie- und Netzbetrieb



Phonoteil

- großer Plattenteller
- halbautomatischer Plattenspieler mit automatischer Abschalt- und Rückkehr-

• maximale Trennschärfe DIN 45 500

Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler

4-Band-Empfangsteil

 gleichbleibender Empfang durch automatische Verstärkungsregelung und **UKW-Scharfabstimmung**

boxen CP-450 H (2 x 25 Watt Sinus)

UKW-Stereo UKW/MW/LW/KW mit

UKW-Stationswahl über Berührungs-

- elektronisches Cassetten-Suchlauf-
- system "APSS" optische Bandlaufanzeige beim

Tonarmlift

Die Anlage entspricht

SG-320 H mit 2-Weg-Lautsprecher-boxen CP-320 H (2 x 15 Watt Sinus)

4-Band-Empfangsteil

- UKW-Stereo UKW/MW/LW/KW mit Stereo-Cassetten-Tapedeck und Stereo-Plattenspieler
- große, leicht ablesbare Abstimmskala
- gleichbleibender Empfang durch automatische Verstärkungsregelung und UKW-Scharfabstimmung

Cassettenteil

- elektronisches Cassetten-Suchlauf-
- optische Bandlaufanzeige beim "APSS"-Betrieb

- großer Plattenteller, präziser Gleichlauf
- halbautomatischer Plattenspieler mit automatischer Abschalt- und Rückkehrmechanik
- naturgetreue Klangwiedergabe

Nur die SHARP-Elektronik findet Ihre Lieblingsmusik! Und zwar so...



Das APSS sucht das nächste Musikstück. Das APSS sucht das Hacilote Wenn Sie bei der Wiedergabe die Taste FWD-APSS" drücken.



2. Das APSS sucht das nachste musikassen Ton, und stoppt unmittelbarvor demersten Ton, Das APSS sucht das nächste Musikstück wenn Sie die Tasten "Pause" und "FDW-APSS"



Das APSS wiederholt ein Musikstück, wenn Sie die Taste "REV-APSS" drücken. Das Band läuft nun bis zum ersten Ton des Musikstücks zurück - die Taste springt wieder heraus und die Wiedergabe beginnt automatisch



Das APSS stoppt vor der Wiedergabe eines Musikstücks,

wenn Sie die Tasten "Pause" und "REV-APSS" drücken. Das Band läuft bis zum Beginn des Musikstücks zurück und bleibt in Bereitschaftsstellung stehen.



Das APSS gibt exakt Ihre Neuaufnahmen wieder.

wenn Sie nach der Aufnahme die Taste "REV-APSS" drücken. Die Aufnahmetaste springt automatisch heraus, und das Band läuft bis zum Beginn des Musikstücks zurück. Nach Rücklauf klinkt die Taste "RE APSS" selbsttätig aus und die Wiedergabe beginnt automatisch.



Das APSS wiederholt eine Aufnahme, wenn Sie die Tasten "Pause" und "REV-APSS"

drücken. Die Aufnahmetaste klinkt von allein aus und das Band spult bis zum Anfang der Aufnahme zurück. Die Taste "REV-APSS" springt heraus, sobald das Band die unbespielte Zone vor dem ersten Ton der Aufnahme erreicht hat. Jetzt ist das Gerät wieder aufnahmebereit.



